明細書

自動給紙装置

技術分野

[0001] この発明は、プリンタやスキャナなどの装置に用紙を自動的に給紙する自動給紙装置に関し、確実に1枚ずつ用紙を給紙することを実現する自動給紙装置に関するものである。

背景技術

- [0002] 従来の自動給紙装置においては、スグッカに積載された用紙をピックローうでピック する際に、図5に示すよっに、用紙54をピックローラ5 0と分離パッド51との間に挿入し 、摩擦力を利用して1枚ずつ用紙が装置内に搬送されるよっにしていた。
- [0003] このとき、ピックローラ5 Oと分離パッド51の間に十分な摩擦力が働くよっに、分離パッド51をピックローラ5 Oに接触させるよっに加圧バネ53 によりピックローラ5 Oの表面に分離パッド51を接触させるための押圧を加えるパッド加圧手段52を備えるよっに構成している。
- [0004] しかし、このょうな構造では、どうしても分離パッド51がピックローラ5 Oに接触する領域が狭く、分離パッド51により複数枚重なった用紙を分離しきれず、重送が発生する場合があった。
- [0006] そこで、図6に示すよっに、分離パッド51に押圧を加えるパッド加圧手段52の形状を逆U字型とすることで、ピックローラ5 Oの表面に分離パッド51を2ヶ所で加圧することができ、より確実に用紙を1枚ずつに分離することができるよっにしているものが考案されている(例えば、特許文献1を参照)。
- [0006] しかし、このような構造としても、用紙54と分離パッド51が接触することでパット加圧 手段52の前後2ヶ所の押圧分布が一定ではなく、うまく用紙を1枚ずつに分離することができないことがあった。
- [0007] 特許文献 1:特開平8-916 09号公報

発明の開示

発明が解決しようとする課題

- [0008] 前記のごとく、従来の技術では次のよっな問題点がある。
- [0009] スグッカなどに積載された用紙を1枚ずつピックするため、ピックローうに分離パッド を備え、ピックローうと分離パッドによる摩擦力により用紙の分離を行っているが、ピックローうに分離パッドを押し当てるパット加圧手段を1ヶ所で加圧する構成とすると、分離パッドに加える圧力の適正でが困難で、重送などの搬送ミスが発生していた。
- [0010] これを解決するため、パット加圧手段を逆U字型の形状とすることで、前後2ヶ所で分離パッドをピックローうに押し当てるよっに構成することで、重送などの搬送ミスが発生しないよっにしているものがあるが、用紙の種類によって分離パットの前後2ヶ所に加わる圧力が均一にならず、搬送ミスが発生する場合があった。
- [0011] この発明の課題は、プリンタやスキャナなどに使用される、用紙を自動的に装置に搬送する自動給紙装置において、スグソカなどに積載された用紙から確実に1枚ずつ装置内に用紙を搬送する自動給紙装置を提供することにある。

課題を解決するための手段

- [0012] 前記の問題点を解決するために、この発明では次に示す手段を取った。
- [0013] ピックローうに分離パッドを押し当てるパッド加圧手段として、逆U字型の形状とし、さらに、パッド加圧手段に分離パッドをピックローラ側に押し当てるように加圧するための加圧パネをパッド加圧手段の中央部に備えるように構成している。
- [0014] このパッド加圧手段と加圧バネの結合部を中心にパッド加圧手段がピックローうの 回転方向に対して前後に回転可能なよっに、回転支点をもつよっに構成している。
- [0015] また、厚紙などを給紙する際に、パッド加圧手段全体に大きな負荷がかからないよっに、加圧バネの結合部である回転支点に所定の位置を中心にパッド加圧手段を含む加圧手段全体が回転可能なよっに回転アームを備えるよっに構成しても良い。
- [0016] また、加圧バネをパット加圧手段に結合させる位置を、パット加圧手段の中央部の 回転支点ではなく、前後に移動させることができるよっにしても良い。
- [0017] 上記の手段をとることにより、ピックローうと分離パッドの間に発生する摩擦力を、用紙の種類にかかわらず、最適な摩擦力を発生させることで、確実に1枚ずつに分離して装置内に給紙することができるようにする。

発明の効果

- [0018] この発明により、以下に示すよっな効果が期待できる。
- [0019] スグソカなどに積載された用紙を、ピソクローうで装置内に給紙するとき、用紙の種類にかかわらず、確実に1枚ずつに分離して装置内に用紙を給紙することができるよっになる。

図面の簡単な説明

[0020] [図1]本発明の全体構成図である。

[図2]回転アームを備えた場合の説明図である。

[図3]加圧バネを前方に設けた場合の説明図である。

[図4]加圧バネを後方に設けた場合の説明図である。

[図5]従来の分離パッドへの加圧手段の説明図である。

[図6]従来の逆ひ字型パット加圧手段を使用した場合の説明図である。

符号の説明

- [0021] 1:ピックローラ
 - 2:分離パッド
 - 3:パット加圧手段
 - 4:加圧バネ
 - 5:回転支点
 - 6:用紙
 - 7:回転アーム

発明を実施するための最良の形態

- [0022] この発明は、次に示す実施の形態を取った。
- [0023] ピックローうに分離パッドが適切な圧力で接触するよっに、加圧バネとパッド加圧手段を備えるよっに構成している。
- [0024] これにより、ピックローうによりピックされた用紙が複数枚であった場合でも、分離パットとピックローうとの接触部における摩擦力により、1枚ずつに分離して装置内に用紙を供給できるようにしている。
- [0025] さらに、パット加圧手段の形態を逆U字型とし、分離パットをピックローうに前後2ヶ 所で押し付けられるよっに構成している。

- [0026] これにより、1ヶ所で分離パッドをピックローうに押し当てている場合よりも安定して 複数枚の用紙を1枚ずつに分離することができるよっにしている。
- [0027] さらに、パット加圧手段の中央部に回転支点を設け、ここに加圧パネによる押圧が加わるよっに構成している。
- [0028] これにより、分離パッドに加わる圧力が前後の2ヶ所で均一な圧力となるようにすることができ、安定した用紙の分離処理が行えるようになる。
- [0029] また、所定の位置を中心としてパッド加圧手段が回転可能となるように、パッド加圧 手段の回転支点に回転アームを備えるように構成しても良い。
- [003 0] これにより、ピックされた用紙が厚紙で分離パットを強い力で押し上げよっとし、パット加圧手段に無理な力が加わるのを抑え、分離パッドに適切な力が加わるよっにすることができるよっになる。
- [0031] また、パット加圧手段に加圧バネで圧力を加える位置を、パット加圧手段の中央部 だけではなく、前後に自由に変えることができるよっな構成としても良い。
- [0032] これにより、ピックしよっとしている用紙の厚さが薄い場合は前側に圧力がより大きくかかるよっにすることで、重送などが発生しに<くなるよっにでき、用紙の厚さが厚い場合には後側に圧力が大き<かかるよっにすることで、重送などが発生しに<くすることができるよっになる。

実施例

- [0033] この発明による代表的な実施例を図によって説明する。なお、以下において、同じ 箇所は同一の符号を付してあり、詳細な説明を省略することがある。
- [0034] 図1は本発明の実施例を示す。
- [0035] 同図において、用紙6はピックローラ1によりピックされ、ピックローラ1と分離パット2 の間に搬送され、摩擦力によって複数枚のっち1枚のみをピックするよっに構成されている。
- [0036] ピックローラ1と分離パット2の摩擦力が用紙の分離処理に適した力となるよっに、本 装置では、分離パット2に圧力を加えるパット加圧手段3を備えている。
- [0037] このパッド加圧手段3により、分離パッド2をピックローラ1の表面に接触するよっに押 圧を加えるのであるが、1点で加圧する場合、適正な摩擦力とするのが困難であり、

重送などのピックミスが発生しやすい。

- [0038] そこで、本装置では、パット加圧手段3の形態を逆U字型とすることで、分離パット2を前後2ヶ所で加圧するように構成している。
- [0039] これにより、広い範囲で摩擦力を加えることができるので、1点で加圧する場合よりも 容易に適正な摩擦力となるように加圧することができるようにしている。
- [0040] しかし、単純にパット加圧手段3の形態を逆U字型としただけでは、使用される用紙の厚さなどの違いにより、前後2ヶ所で均一な圧力を加えることができず、適正な摩擦力を得ることができない場合がある。
- [0041] そこで本装置では、パット加圧手段3に圧力を加える加圧パネ4との結合部にパッド加圧手段3がピックローラ1の回転方向に対して前後に回転可能となるよっに、回転支点5を設け、前後2ヶ所に加わる圧力を均一なものとすることができるように構成している。
- [0042] また、図2に示すよっに、給紙される用紙の厚さによって、加圧手段全体に無理な力がかからないよっに、所定の位置を回転の中心とする回転アーム7を回転支点5に設けるよっにしてもよい。
- [0043] これにより、厚紙などを給紙する際に、パット加圧手段3により前後2ヶ所に加圧する圧力が均一に保たれず、ピックミスが発生するのを、均一な圧力に保つことができるようになり、ピックミスの発生を防止することができるようになる。
- [0044] また、図3に示すよっに、パット加圧手段3に圧力を加える加圧バネ4の位置を中心よりも前方にもってくることで、パット加圧手段3により分離パット2に加えられる2ヶ所の前側により大きな力を加えることができ、用紙が薄紙で重送が起こりやすい場合にも、確実に用紙の分離処理を行えるよっにすることもできる。
- [0045] これとは逆に、図4に示すように、パット加圧手段3に圧力を加える加圧パネ4の位置を中心よりも後方にもってくることで、パット加圧手段3により分離パット2に加えられる2ヶ所の後側により大きな力を加えることができ、用紙が厚紙でジャムが起こりやすい場合にも、確実に用紙の分離処理を行えるようにすることもできる。
- [0046] このよっな、加圧バネ4のパット加圧手段3への圧力を加える位置を自由に選択可能なものにしておくことで、用紙に合わせて最適な分離処理を行えるよっにしても良い

0

請求の範囲

[1] プリンタやスキャナなどの用紙を装置に供給する自動給紙装置において、 用紙を1枚ずつ給紙されるよ^っに、ピックローうに、用紙を押し当てる分離パッドと、

当該分離パッドをピックローラ表面に押し当てるように圧力を加えるパッド加圧手段とを備え、

当該パット加圧手段として、逆ひ字型の形態とすることで、分離パットがピックローラ表面に前後2ヶ所で加圧されるよっに構成しており、

さらに当該パット加圧手段に圧力を加える支点を中心に、当該パット加圧手段がピックローうの回転方向に対し前後に回転可能な構造となっている、

ことを特徴とする自動給紙装置。

た回転アームを備える、

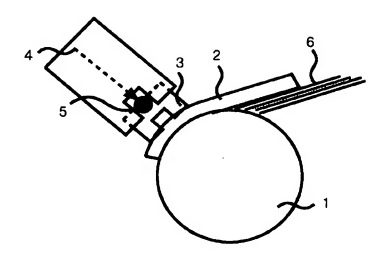
[2] プリンタやスキャナなどの用紙を装置に供給する自動給紙装置において、 前記パット加圧手段全体を所定の位置の点を中心に回転可能となるよっに構成し

ことを特徴とする請求項1記載の自動給紙装置。

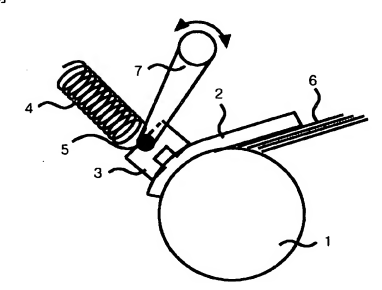
[3] プリンタやスキャナなどの用紙を装置に供給する自動給紙装置において、 前記パット加圧手段に圧力を加える支点を、給紙される用紙の種類によって前後 に移動可能に構成した、

ことを特徴とする請求項1または2記載の自動給紙装置。

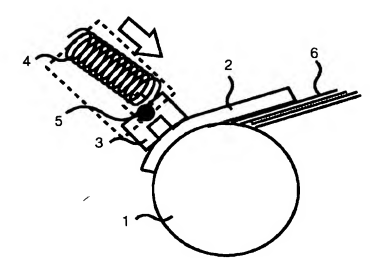
[図1]



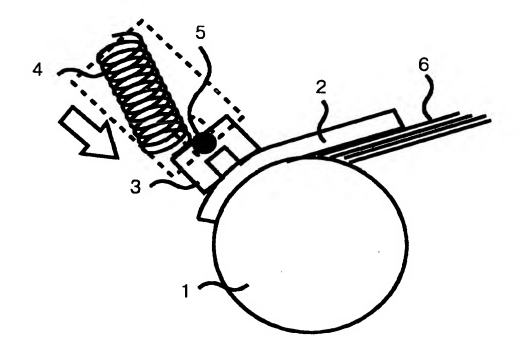
[図2]



[図3]

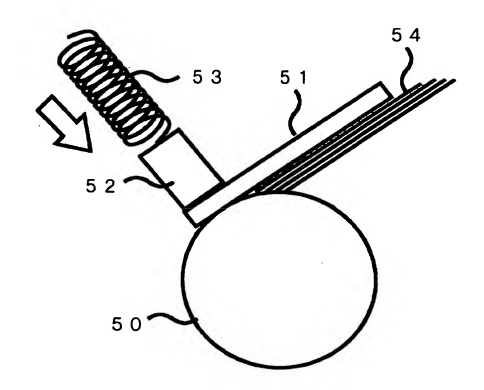


[図4]



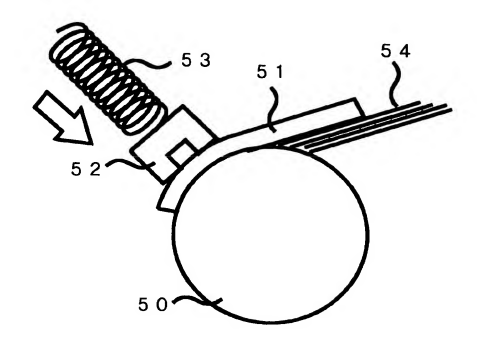
WO 2006/035568 PCT/JP2005/015845

[図5]



WO 2006/035568 PCT/JP2005/015845

[図6]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern tional applic tion No.
PCT/JP2005/015845

		PCT/JP20	005/015845				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER $B65H3/52$ (2006.01), $B65H3/54$ (2006.01)							
According to International P tent Classifica on (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
B65H3/52 {.	nentation searched (classification system followed by classification $(20 \ \mathcal{O}) = 0.01 \ $), $(20 \ \mathcal{O}) = 0.01 \ $)						
	searched other than minimum documenta on to the exte						
Jitsuyo Kokai Jit	tsuyo Shinan Kbho 1971-2005 To	suyo Shinan Toroku Kbho oroku Jitsuyo Shinan Kbho	1996-2005 1994-2005				
Electrome d tab	ase consulred durmg the international search (name of o	data base and, where prac cate, someth te	rms used)				
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
A	JP 2002-370838 A (Canon Inc.) 24 December, 2002 (24.12.02), Full text; Fig 1, 5 (Family: none)	• •	1 - 3				
Ā	JP 2001-63854 A (Ricoh Co., 13 March, 2001 (13.03.01), Full text; Figs. 1 to 9 (Family: none)	1 - 3					
Y	JP 60-56746 A (Konishiroku S Kabushiki Kaisha), 02 April, 1985 (02.04.85), Full text; Figs. 8, 9 (Family: none)	Shashin Kogyo	1 - 3				
Further do	ocuments are lated 而 the con nuation of Box C	Scc patent family annex					
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		'T" later document published after the international filing date or $p\pi$ onty date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
"E" earlier application or patent but published on or after the international filling date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		'X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone	dered to involve an inventive				
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		'Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive	claimed invention cannot be step when the document is				
"P' document pi	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ublished prior to the international filing date but later than date claimed	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art '&' document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 26 October, 2005 (26 . 10 . 05)		Date of mailing of the international search report 08 November, 2005 (08.11.05)					
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.	10 (second sheet) (April 2005)	Telephone No					
FOIII FC 1/13/V/21	to (second sitet) (April 2003)						

国際調査報告

国際出願番号- PCT ノJP2005/015845

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.c. 17 B65H3/52 (2006. 01), B65H3/54 (2006. 01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.C1.7 B655以卫 (2006. 01) 1555H3/54 (2006. 01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本 国公 開実用新案公報

年 1971-2005 午

日本国実用新案登録公報

1996-2005

日本国登録実用新案公報

199 4-2005 年

国際調査で使用した電子データベース データベースの名称、調査に使用した用語)

c.	関連す	゙る	と認る	めら	れる	ケスタ
----	-----	----	-----	----	----	-----

C. 関連962歳の5108人則						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
Y	JP 2002-370838 A	1-3				
Y	JP 2001-63854 A 株式会社 y コー) 2001.03.13,全文、第1-9図 (_y ァミリーなし ₎	1-3				
Y	JP 60-56746 A (小西六写真工業株式会社) 1985.04.02, 全文、第 8, 9 図 (7ァミリーなし)	1-3				

匥

II C欄の続きにも文献が列挙されている。

『パテント,ァミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献 のカテ ゴリー
- 「TA」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す ITJ国際出願 日又は優先日後に公表された文献であって
- TE」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若 しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- roj ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- IPJ 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の役に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- IXJ特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- IY」特に関連のある文献であって、当議文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- T&J 同一パテントファミリー文献

国際調査を完丁 した 日

26.10.2005

国際調査報告の発送日

 $0\ 8\ .\ 1\ 1\ .\ 2\ 0\ 0\ 5$

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員)

9826 3 B

永石 哲也

電話番号 03-3581-1101 内線

3320

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2005年4月)

東京都千代田区段が関三丁目4番3号